DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00632649 **Image available**
MULTIPLE ADDRESS COMMUNICATION SYSTEM

PUB. NO.: 55 -120249 [JP 55120249 A]
PUBLISHED: September 16, 1980 (19800916)

INVENTOR(s): MORI TAKURO
YOSHII HIROSHI

APPLICANT(s): NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT> [000422] (A Japanese

Company or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 54-028357 [JP 7928357] FILED: March 12, 1979 (19790312)

INTL CLASS: [3] H04L-001/00; H04L-011/00; H04L-011/08

JAPIO CLASS: 44.3 (COMMUNICATION -- Telegraphy); 44.2 (COMMUNICATION --

Transmission Systems)

JOURNAL: Section: E, Section No. 36, Vol. 04, No. 175, Pg. 44,

December 03, 1980 (19801203)

ABSTRACT

PURPOSE: To make it possible to detect an error block of a receiving station and also to resend the error block by dividing a messages into blocks and then by adding a check code to each block for transmission.

CONSTITUTION: Multiple address message 7 is divided into blocks 8 (sub 1)-8 (sub n), each block is given block check code 11 and numbered 10 in sequence, and they are transmitted, block by block, from transmitting station 1. At every time when each block 8 of multiple address message 7 is received, each receiving station 4 checks the existence of an error on the basis of code 11 and when the error is detected, a negative acknowledge signal for a resending request is returned to transmitting station 1 via a different line. On receiving the negative acknowledge signal, transmitting station 1, sends a corresponding block back and receiving station 4, when receiving a block with an accurately-received number, ignores the block.

(19) 日本国特許庁 (JP)

切特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-120249

⑤Int. Cl.³H 04 L 1/0

識別記号

庁内整理番号 6242-5K ❸公開 昭和55年(1980)9月16日

1/00 11/00 11/08

7230—5 K 7459—5 K

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

匈同報通信方式

②特 願 昭54-28357

②出 願 昭

昭54(1979)3月12日

@発 明 者 森卓郎

横須賀市武1丁目2356番地日本電信電話公社横須賀電気通信研

究所内

⑦発 明 者 吉井寛

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研

究所内

①出 願 人 日本電信電話公社 ②代 理 人 弁理士 草野卓

明 雄 書

1. 発明の名称

阿根迪信方式

2.特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

との発明は同一情報を複数の受信局へ伝送する 尚報通信方式に関し。 に受信情報に誤りが存在 した場合の処理方式に関するものである。

従来の問報通信方式にかいては受信情報に扱う プロックが存在した場合にその情報プロックの再 送が可能な方式は存在しなかつた。

この発明は同報通信において誤りプロックの検 出とその再送を可能としたもので、以下機器につ いて幹難に説明する。

据1 図はとの発明による両報通信方式の実施例であり、この発明を分岐回線に適用した場合である。同様メンセージを送信する送信局1 はその送信等子2 より伝送路3 へ同様メンセージが送出される。伝送路3 には複数の受信局4 が分岐接続されて分岐回線が構成されている。各受信局4 は端子5 より各別の線を通じて確認応答を送信局1 の受信端子6 へ供給するようにされる。

送信局 1 から送信される問報メッセージ 7 は第2 間に示すように、複数のプロック 8 1~8 n 分割される。各プロック 8 の直的にそのプロックの原を示す。号情報 1 0 が付けられ、直 に限り検出用のテエック符号又は符号群が付けられて、そ

(1)

(2)

れぞれプロック情報9としてプロック情報9とと に時間をかいて送 される。

同報通信の手順は第3回に示すように送 馬1から先ずデータリンタ確立用のプロック12が送信され、その後プロッタ情報 9 1~9 n が顕皮体止時間をかいて送信される。1つのプロッタ情報を必受信された後に次のプロック情報が送信された後に次のプロック情報が送信された後に次のプロック情報が送信をからの表記にある。そのようなに検別できる。最終プロック情報 9 mを送信し、それに対する確認応答を受信した後に、データリンク開放用のプロック13を送信する。

各受信局では各プロックでとにチェック符号11 により受信情報に誤りがあるか否かをチェックする。プロックの誤りを検出した場合は第4回に示すように処理される。即ち送信局1からのプロック情報9iの受信にあり、受信局4iでプロック誤りが検出されると、受信局4iから否定肯定15が送信局1へ送られる。

(3)

送信局1の増子18に伝送路3を達じて受信される。送信局が送信したブロックを自ずから受信する場合の無退信信回線への適用例を据8回に示す。

受信局が否定応答を返す場合に否定応答用の目 線を各受信局で共用するとともできる。とれを懈 星通信回線への適用例を称り図れ示す。各プロッ クの通交信において送信局1個よりの原因で発生 した頼りの検出は送信局側では第7回のように送 信局が送信したブロックを自ずから受信すること により彼出でを再送が可能となる。一方、受信局 領よりの派因で発生した誤りは、複数の受信局に かいて同時に襲りをかとす確率が小さいため。任 とんどの場合、否定応答用の回線を共用しても否 定じ答が複数の受信局より返されることは少ない。 従つて送信局ではこの否定応答を正しく受信し、 将送が可能となる。また複数の受信局より否定広 答が感されても受信局がおとなり送信局からのブ ロック受信徒の最初の否定応答15のタイミング 例えば毎10国に示すよりに一定ピット数biづつ ずらし、それ以後必信局からのブロック受信が認

港 局1はこれを被出して、同一プロック9iを9i'として存 する。否定応答を返した受信時ではなの再送プロック9i'を受信することとなる。先 のプロック9iの遺信を正しく受信した受信局4sではお送プロック9i'のナンペリング10より、と のプロック9i'を無視し、 ある出に16として示すように確認応答は行わない。 使つて再送プロックは低に正しく受信した局に対しては影響を与えないこととなる。

以上述べた再送可能とする同様通信は第1個に示した分数回線のみならず、何をは第5個に示すように伝送路3をループ状にしたループ回線にも適用でき、また第6回に示すように人工新量中継器17を介する通信回線、その他の通信回線にも適用できる。

第7回 (本語 日 1 が送信したプロックを自ずから受信する場合の分数回線にこの発明を適用した例である。送信局 1 が送信した何報メッセージは

(4)

始されるまで否定応答の再送タイミングの関係を Ti,Ts,Tsと互に異ならすことにより、送信局で は正しく否定応答を受信できることとなる。送信 局が行なり再送中は一定時間受信局からの否定応 答を無視することにより、否定応答のタイミング のずれにより再送を何度も終系すことはなくなる。

(5)

Ü

(6)

3

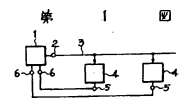
で無意味な情報を受信した にはそのままとされる。否定応答を受信した 会は否定応答受信回路 2 1 が起動される。 再送処理回路 2 1 では再送処理をおとなうととも に一定時間否定応答受信回路 2 2 の働きを中止する。

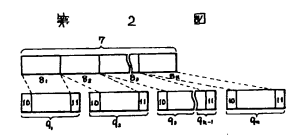
以上説明したようにとの発明によれば同報メッセージの選受信にかいて、誤りプロックの検出とその再送が可能であり、しかもこの再送が正しくプロックを受信した受信局には影響を与えないため、データ通信分野のようにメッセージの選受信にかいて正確さの要求が強い分野にかける問報通信方式に採用する場合に効果がある。

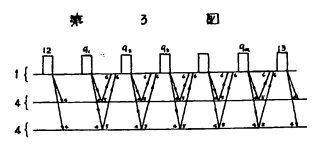
4. 図面の簡単な説明

第1 酌はとの発明による同報過程方式の路線構成例を示す接続器、第2 酌は同報メッセージのプロック分類例を示す図、第3 配は問報通信制制手級の例を示す図、第4 配は制御手服例のうち、該りプロックが存在した場合の例を示す図、第5 配はこの発明の問報通信方式をループ国線に適用し

(7)







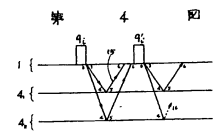
特開昭55-120249(3)

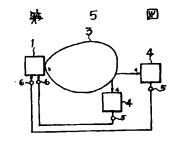
た何の接続間、第6間は毎最適 方式に適用した 何を示す接続回、第7回及び第8回はそれぞれと の発明を送信 が各々送信するブロックを自ずか ち受信する回線方式に適用した例を示す姿に図。 第9回は各受信局がかとなう否定応答用の回線を 各受信局で共用する例を示す姿に図。 第1 0 回は 否定応答の送信をイミングの例を示す回、料11 回は送信局の一例を示すアロック図である。

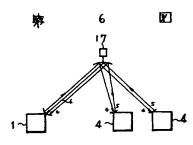
1: 送信局、3: 伝老糠、4: 受信局、5: 受信局、3: 伝老糠、4: 受信局、5: 受信局の受信相子、6: 送信局の受信相子、7: 内科メッセージ、8: 同報メッセージのプロックを立れた同報メッセージのとナンバリングの付与された同報メッセージの各プロック作報、10: ナンパリング、11: データリンク確立用プロック、13: データリンク協助用プロック、15: 衛星中級股。

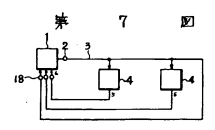
特許出版人 日本電信電話公社 作類人 草 野 卓然

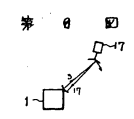
(B)

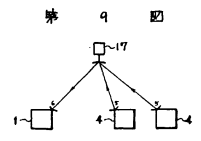












手 就 補 正 書 (商発) 昭和54年5月30日※

特許庁長官 嚴

1.事件の表示 特職昭54-28857

2.発明の名称 同報 通信方式

3.補正をする者

事件との関係 特許出職人 日本電信電話公社

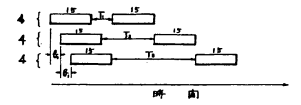
5.補正の対象 明細管の特許請求の範囲の機

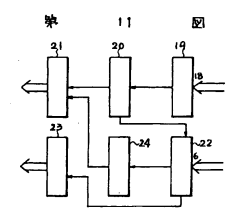
6.補正の内容

(1)特許請求の範囲を別紙のとおり訂正する。

特開的55-120249(4)

婷 10 🖸





特許財政の範囲

以上